

حل الاستكشاف (إيهما له مادة أكثر) كتاب الطالب صفحة 260 ودليل النشاط صفحة 90

حل كون فرضيه :-

إذا زادت المادة، إذن ستكون كتلة الجسم أكبر ولكن ليس من الضروري أن يكون الجسم أكبر.

حل اختبر فرضيتك :-

1- يجب أن ترفع البالون الماء إلى أعلى .

2- كرة التنفس أثقل من البالون، ولكنها أصغر في كل المقاييس الأخرى.

حل صفحة 261 كتاب الطالب وصفحة 91 و 92 دليل النشاط

حل تفسير البيانات

4-تحتوي كرة التنفس على مادة أكثر مقارنة بالبالون .الكتلة وليس الحجم

إجابة استكشاف أكثر

فرضية إذا كان حبات الفشار غير المنتفخة لها العدد نفسه من الحبوب، إذا فإن كل كتل حبات الفشار واحدة أن حجم حبات الفشار ستزيد عندما تصبح منت佛خة ولكن كتلتها ستتصبح كما هي.

حل استكشاف إضافي .

سؤالٌ هو:- كيف أحدهما إذا كانت تفاحتان لهما نفس الكتلة؟

كيف يمكنني اختبار ذلك:- يمكنني استخدام الميزان لتحديد كتلة كل منها لمقارنة النتائج.
نتائجٌ هي :- إحدى التفاحتين كتلتها أكبر إحدى التفاحتين أثقل.



حل الاستكشاف البديل
(هل تساوي الحجم يعني تساوي الكتلة) دليل النشاط صفحة 93

حل وضع فرضيه :-
لا ليس بالضروري تكون لهم نفس الكتلة.

حل تفسير البيانات

4- البالون الذي يحتوى على ماء سيجعل الميزان ينخفض.

.....
حل صفحة 94 من دليل النشاط(ما هو سبب طفو بعض الأجسام)
2- تطفو الأغراض الثلاثة جميعها.

3- تغوص المنشفة الورقية عند إضافة المنظف.

4- يغطس الكوب البلاستيكي بعد عمل الثقوب . يستمر كوب الفوم في الطفو.

5- يطفو كوب الفوم بسبب كثافته . تطفو المنشفة الورقية بسبب التوتر السطحي للماء . يطفو الكوب البلاستيكي لأن شكله يحجز الهواء.

.....
حل دليل النشاط صفحة 97 (التركيز على المهارات)

حل طبق
2- كلما ازداد حجم القارب، كان قادراً على حمل المزيد من مشابك الورق.

3- حملت أكبر عدد من مشابك الورق .

4- عامة، فإن القوارب التي حملت المزيد من مشابك الورق كان حجمها أكبر إضافة مشابك الورق قد زود كتلة القارب وكثافته . يطفو جسم ما عندما يكون وزنه أقل من وزن الماء المزاح أو كثافة جسم ما أقل من كثافة الماء.



حل الاستكشاف البديل
(كيف يمكنك أن تعرف ما المادة التي توجد بالداخل) دليل النشاط صفحة 98

.....
1- الملاحظة

نستخدم الحواس لمعرفة ما بداخل الصناديق

- نستخدم حاسة الشم ربما يكون ما بداخل الصناديق له رائحة مثل العطور والخل والتفاح
- نستخدم حاسة السمع ربما يكون له صوت مثل كالطيور الصغيرة.
- نستخدم المقاطيس ربما الذي يكون داخل الصندوق حديد فينجذب له.
- يستخدم الميزان ربما يكون ما في داخل الصندوق حجر .

.....
 حل صفحة 99

2- الاستدلال :- بالسمع / والشم / والمقاطيس

3- مشاركة المعرفة:- قد يكون تفاح

4- الدليل :- رائحة التفاح

.....
 حل صفحة 100

5- نعم

حل الاستقصاء المفتوح :-

سؤال :- ما الذي يوجد داخل الصندوق

يمكنني اختباره :- بحسنة الشم

نتائج :- داخل الصندوق تفاح من رائحته والصندوق الآخر عصفور من صوته.



حل الاستكشاف (كيف تميز بين الفلزات واللافلزات) دليل النشاط صفحة 103

1- الإجراء

المرنة	المعنى	النوع	التوصيل الحراري	الخاصية المستخدمة
X	X	X	X	قطباني بلاستيكية
✓	✓		✓	قطباني معدنية
X	X	X	X	قطباني زجاجية
✓	✓		✓	السلك المعدني في أربطة الأوراق
X	X		X	أعواد أسنان خشبية
✓	✓		✓	رقائق الالمنيوم

حل صفحة 104

2- المواد المعدنية نعم والخشب لا

3- الالمنيوم تعكس الضوء الورق لا

4- السلك ينثنى ولا ينكسر اما عود الأسنان ينكسر

5- التصنيف:- المعادن توصل الحرارة والخشب لا

حل صفحة 105

6- الفلزات لامعة وتوصيل الحرارة والكهرباء / اللافلزات ليست جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء وغير قابلة للطرق

استكشاف المزيد :- بعض الفلزات أقوى من البعض الآخر.

الإستقصاء المفتوح:-

سؤال :- هل يتحول إلى أسلاك أم لا

يمكنني اختباره :- المجاس له قابلية للسحب والتحول إلى أسلاك الكربون لا
نتائج :- الفلزات قابلة للسحب والطرق والتشكيل واللافلزات لا.



106

حل استكشاف بديل

(كيف تؤثر الأحماض في الفلزات واللافزات) دليل النشاط صفحة 55

الاجراء

2- يتفاعل الخل مع المسamar ولا يفاعل مع الجرافيت

استنتاج الخلاصات

3- الحمض يؤثر على الحديد ويتفاعل معه عكس الكربون.

حل صفحة 107

التوقع

-2

السلك النحاسي	مشبك الورق
3	2

3- نعم النحاس يخدش مشبك الورق

4- النحاس أقوى النحاس أكثر قابلية للسحب

حل صفحة 108

حل وضع فرضية:-

نعم بعض الموصلات أفضل من غيرها عند استخدام موصل رديء يضعف التيار الكهربائي ونقل الإضاءة.

حل صفحة 109

5- التصنيف:- النحاس ثم الحديد ثم الجرافيت الخشب لا يوصل التيار.

6- الاستلال :- نعم لأن النحاس موصل جيد للتيار الكهربائي.

7- نعم



حل استكشاف بديل (كيف تؤثر دمج المواد في التوصيل) دليل النشاط صفحة 110

حل وضع فرضية:-

الفلزات جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء
اللآلزات رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

حل اختبار فرضية:- الفولاذ يوصل وقلم الرصاص لا يوصل.

حل صفحة 111

حل استنتاج الخلاصات :-
نعم.

حل الاستقصاء المفتوح:-

فرضيتي:- المعدن يوصل والخشب لا يوصل
كيف يمكنني اختباره :-

نضع جسم معدني على النار نشعر بالسخونة في الطرف البعيد وعند وضع عصا خشبية لا نشعر بالسخونة.

استنتاجي:- الفلزات موصلة للحرارة الخشب رديء التوصيل للحرارة

